

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2 850143 0 00000

1. *Eindeutiger Kenncode:* **TECTUS** (Artikelaufistung siehe Rückseite)

2. *Verwendungszweck:* zum Einsatz in Türen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz und/oder an Türen in Flucht- und Rettungswegen

3. *Hersteller:* SIMONSWERK GmbH
Bosfelder Weg 5
33378 Rheda-Wiedenbrück
Deutschland

4. *Kontakt Bevollmächtigten:* n. n.

5. *Systeme:* AVCP 1

6. *notifizierte Stelle:* ift, Rosenheim / 0757-CPR-229IFT-7012742-15-1

7. *Leistungserklärung nach:* ETA 14/0324
ETA 13/0271

8. *Erklärte Leistungen:*

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung(en)</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
selbstschließend:	erfüllt	ETA 14/0324 ETA 13/0271
Dauerfunktions-tüchtigkeit:	erfüllt Klasse 7 – 200.000 Zyklen	ETA 14/0324 ETA 13/0271
gefährliche Substanzen:	Es sind weder gefährliche Stoffe enthalten, noch ist bei sachgemäßem Gebrauch vorgesehen, dass diese freigesetzt werden.	

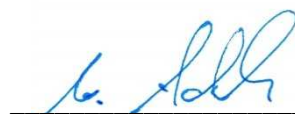
① Klassifizierungsschlüssel der einzelnen Bänder siehe Anhang

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8:

Verantwortlich für die Erstellung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Rheda-Wiedenbrück, den 20.02.2018



i. V. Wolfgang Landwehr, Leitung Anwendungstechnik

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2 850143 0 00000

Anhang

Artikelaufistung

TECTUS TE 235 3D	2	7	2	0	1	*	0	7
TECTUS TE 240 3D	2	7	2	0	1	*	0	7
TECTUS TE 240 3D M39-03	2	7	2	0	1	*	0	7
TECTUS TE 240 3D Energy	2	7	2	0	1	*	0	7
TECTUS TE 303 3D	2	7	3	1	1	*	0	10
TECTUS TE 303 3D OS	2	7	3	1	1	*	0	10
TECTUS TE 311 3D FVZ 40	2	7	3	1	1	*	0	10
TECTUS TE 311 3D FVZ 44	2	7	3	1	1	*	0	10
TECTUS TE 340 3D	3	7	4	1	1	*	0	11
TECTUS TE 340 3D - SAPELI	3	7	4	1	1	*	0	11
TECTUS TE 340 3D Energy	3	7	4	1	1	*	0	11
TECTUS TE 340 3D FR	3	7	4	1	1	*	0	11
TECTUS TE 340 3D J10-01	3	7	4	1	1	*	0	11
TECTUS TE 340 3D J9-09	3	7	4	1	1	*	0	11
TECTUS TE 340 3D V8-09	3	7	4	1	1	*	0	11
TECTUS TE 380 3D	2	7	3	1	1	*	0	10
TECTUS TE 526 3D	4	7	6	1	1	*	0	13
TECTUS TE 526 3D V4A	4	7	6	1	1	*	1	13
TECTUS TE 526 3D Energy	4	7	6	1	1	*	1	13
TECTUS TE 527 3D	4	7	6	1	1	*	0	13
TECTUS TE 527 3D Energy	4	7	6	1	1	*	1	13
TECTUS TE 540 3D	4	7	6	1	1	*	1	13
TECTUS TE 540 3D A8	4	7	5	1	1	*	1	12
TECTUS TE 540 3D A8 Energy	4	7	5	1	1	*	1	12
TECTUS TE 540 3D A8 FR	4	7	5	1	1	*	1	12
TECTUS TE 540 3D Energy	4	7	6	1	1	*	1	13
TECTUS TE 540 3D FR	4	7	6	1	1	*	1	13
TECTUS TE 540 3D J9-05	4	7	6	1	1	*	1	13
TECTUS TE 540 3D J9-12	4	7	6	1	1	*	1	13
TECTUS TE 540 3D V8-10	4	7	5	0	1	*	1	12
TECTUS TE 541 3D FVZ	4	7	5	1	1	*	1	12
TECTUS TE 541 3D FVZ J9-10	4	7	5	1	1	*	1	12
TECTUS TE 541 3D FVZ V8-13	4	7	5	1	1	*	1	12
TECTUS TE 640 3D	4	7	6	1	1	*	1	14
TECTUS TE 640 3D Energy	4	7	6	1	1	*	1	14
TECTUS TE 640 3D FR	4	7	6	1	1	*	1	14
TECTUS TE 640 3D FR V8-14	4	7	6	1	1	*	1	14
TECTUS TE 640 3D V8-12	4	7	6	1	1	*	1	14
TECTUS TE 645 3D	4	7	7	1	1	*	1	14
TECTUS TE 645 3D Energy	4	7	7	1	1	*	1	14

* = Die Korrosionsbeständigkeit ist abhängig von der jeweiligen Oberfläche - siehe Zertifikat 0757-CPR-229IFT-7012742-15-1